# (54) AUTOMATIC KEY WORD GENERATING DEVICE

(11) 2-28769 (A)

(43) 30.1.1990 (19) JP

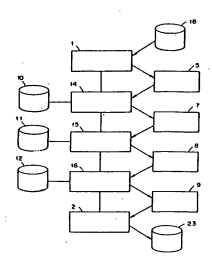
(21) Appl. No. 63-179802 (22) 18.7.1988

- (71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>
- (72) MASAAKI NAGATA(1)

(51) Int. Cl5. G06F15/40

PURPOSE: To generate a key word as a word to express the theme of a sentence by generating automatically the key word by using an indexing rule dictionary from a key conception extracted by a key conception extracting part.

CONSTITUTION: An inputting device 1 reads a document file 18 into a document memory 5, and a noun extracting part 14 extracts a noun by using a Japanese dictionary 10, and stores it in a noun table 7. Next, the key conception extracting part 15 collates a key conception dictionary 11, and enumerates all the key conception capable of being induced from the noun. The key conception is given a score from the intensity of relation to the induced noun, the position of appearance and the frequency of the appearance. The key conception whose score exceeds a threshold determined beforehand is stored in a key conception table 8. A key word generating part 16 collates the indexing rule dictionary 12, and enumerates all the key words stored in the table 8, and if they are constituted of a single key conception or if they are constituted of all the key conceptions, it outputs them.



2: outputting device, 9: key word table, 23: key word file

## 54) AUTOMATIC DRAWING GENERATING METHOD FOR PART DRAWING

(11) 2-28770 (A)

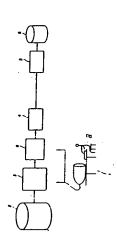
(43) 30.1.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-178865 (22) 18.7.1988

- (71) FUNTSU LTD (72) SHUICHI NAKAJIMA(1)
- (51) Int. CL. G06F15/60

To obtain a drawing easy to work at a job site without increasing workload for an operator by generating automatically a general drawing to show at what position of whole construction to be obtained by combining respective parts a part drawing is located.

CONSTITUTION: The operator operates a CAD system operating device 1, and obtains an assembly drawing from a data base 2 to register and control attribute information and assembly drawing information, and instructs the parts whose part drawing is to be generated among the parts shown in the assembly drawing. Next, a drawing number is instructed, and the part drawing is generated automatically by the automatic part drawing generating means 3 of a front view, a side view and a plan, and its data is stored in a prescribed area. Next, the general drawing including the instructed part is generated by the automatic generating means 8 of the general drawing, and is added to the data area in which the part drawing was stored previously A coordinate converting part 4 converts every part drawing and every general drawing into a coordinate value corresponding to coordinate system. Next, a drawing number attaching means 5 attaches the drawing number, and registers it in a drawing file 6.



a: operator

#### (54) PICTURE PROCESSING SYSTEM AND PICTURE DATA CORRECTING METHOD

(11) 2-28771 (A)

(43) 30.1.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-42969 (22) 27.2.1989 (33) JP (31) 88p.98107 (32) 22.4.1988

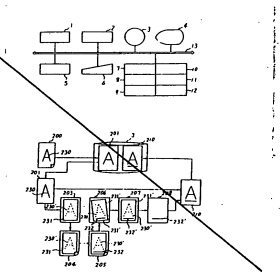
(71) HITACHI LTD (72) SACHIKO MACHIDA(2)

(51) Int. Cl5. G06F15/62

PURPOSE: To prevent the deterioration of the part of an original picture other than the part having been retouched when picture data stored in a memory or a file is printed once and is corrected and is inputted again by extracting

only the part having been retouched newly.

CONSTITUTION: A sheet 200 on which information 230 is drawn is inputted from a picture inputting device 1, and is registered as a picture 201 in the prescribed area of the file 3. When the partial correction of the picture 201 becomes necessary, the picture is read out to the memory 7 from the file 3 by designating a picture number, etc., from a keyboard 6. The information 230 on the read out picture 201 is turned into a mesh point, and is outputted by a printer 2, and becomes the sheets 204, and is retouched by correction information 232, and a corrected picture 205 is obtained. When a part of the picture 201 is desired to be deleted, a mark is written on the picture 205 so as to surround the part to be an object to be deleted, and it is inputted from the device 1. By giving mesh point eliminating processing to the inputted corrected picture 206, a corrected part picture 208 in which only the mark is left is obtained.



#### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ② 公開特許公報(A)

平2-28769

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成2年(1990)1月30日

G 06 F 15/40

500 T

7313-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

劉発明の名称 キーワード自動生成装置

> @特 顧 昭63-179802

223出 願 昭63(1988)7月18日

⑫発 者 永 田 明 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

**@**% 明 者 夫 本

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

勿出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

個代 理 弁理士 草 野

ŊΊ

1. 発明の名称

キーワード自動生成装置

- 特許請求の範別
- (1) キーワードが表現する概念とこの構成要素と なる基本概念(これをキー概念と呼ぶ)との関 ・係を記憶する索引規則辞書と、

キー概念を想起させる能力を持つ単語集合を 記憶するキー概念辞書と、

- 文章中から名詞を抽出する名詞抽出那と、

この名詞抽出那により抽出された単語に対応 するキー概念を上記キー概念辞書を用いて抽出 するキー概念抽出部と、

このキー概念抽出部により抽出されたキー概 念から上記索引規則辞曹を用いてキーワードを 生成するキーワード生成部とを備えたキーワー F自助生成装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この免明は文樹データベース作成のために、デ

ータベースに密積される文書に対して、文章の内 容を適切に表現するキーワードを文章中から自動 的に生成するキーワード自動生成装置に関するも のである。

「従来の技術」

新聞紀事、特許明細書、技術論文などの大費の 父母を含むデータベースを作成する場合、データ ベースへの入力の際に各文書に対して検索用のキ - ワードを付与しなければならない。従来、この 目的のために次のような方法が用いられていた。

- [a] 単語の頻度による方法
- [b] 不要語辞書を用いる方法
- [c] キーワード辞音を用いる方法
  - c 1 ) 完全一致法
  - c 2 ) 部分一致法

しかし、これらの従来の方法にはそれぞれ次の ような欠点がある。

[a] の方法では、対象文章中の単語の出現頻度 を調べ、山現頻度が中程度の語が文章の特徴を最 もよく浚していると考え、これをキーワードとす

る。この方法では高頻度語は一般的な用語とみない とする。このためキーワードとして抽出された語 には統計的な文智識別能力が保証されるといいので、 は解析しないので、抽出されたキーワードは必ずしまが を変の主題を統結れたキーワードは必ずしまりキーワードをなり場合に比でるといいで、 キーワードとなり得ないまないにといいまする場合による された。といいで、 はいいので、 がいいので、 はいいので、 がいいので、 がいのので、 はいのので、 はいのので、 はいのので、 はいのので、 はいのので、 はいのので、 はいのので、 はいので、 はいのので、 はいので、 

[b]の方法では、形容嗣、形容動詞、副詞やキーワードになり得ない動詞、名詞などを収集した不要語辞哲を予め用窓し、対象文章中の単語とこの不要語辞書とを照合して、一致しなかった語をすべてキーワードとする。このため文章中に現れたキーワードとなり得る語を除去することにより再展率が低下することはない。しかし人手によりキーワードを抽出する場合に比べると、文章の主題とは余り関係のない語が大量にキーワードとし

(3)

されないという問題がある。

[c2]の方法では、キーワード辞書を用いる点は [c1]と同様であるが、対象文章中の単語を用いるとキーワード辞書を照合する際に、交全に一致補しと語の他に部分的に一致する語もキーワード候補とといる。このため [c1] と比べると、キーワードとする。このため [c1] と比べると、キーワードといる。このため [c1] と比べると、キーワードといると、カードを出るという問題とれている。しかし文字列上の一致度は必ずの主題とがある。しかし文字列上のいのでは、文章の主題とがある。

これらをまとめれば、 [a] [b] [c] の方法及びこれらを組み合わせた方法では、 文章全体の意味的な解釈を行わないので、 主題を表現するのに適切なキーワードを生成できない、 主題と 余り関係のないキーワードを生成してしまうという問題がある。 特に [a] [b] [c] の方法では、 文章中に出

て抽出されてしまうために適合率が大きく低下するという問題がある。またキーワードとして用いられる用語が統制されていないので、表記の違いや制策語による再現率の低下も問題となる。

【cl)の方法では、キーワードになり得る語を 収集したキーワード辞書を予め用窓し、対象文章 中の単語とこのキーワード辞書を照合して、一致 した語をキーワードとする。このためキーワード になり得ない語が抽出されることにより適合率が 低下することはない。またこの方法ではキーワー ドとして用いられる用語が統制できるという利点 がある。しかしキーワード辞書中の語が文章中に 出現すれば自動的に抽出されるので、人手により キーワードを抽出する場合に比べると、父章の主 断に余り関係のない語が抽出されることにより適 合郷が低下するという問題がある。さらにキーワ - 下辞 掛中の語と文章中の語が文字列として完全 に一致しないと抽出されないので、対象とする文 なの 主題を表 現するのに適切なキーワードがキー ワード辞書中に存在してもキーワードとして抽出

(4)

現しない語をキーワードとして生成することができない。また[c1]の方法では、文章中に出現しない語もキーワードとして生成できるが意味的な根拠が希難である。

この発明の目的は、従来の方法では、文章の主題を表現するのに適切でない語が文章中からキーワードとして抽出されるという問題点や文章の主題を表現するのに適切な語が文章中に出現しなければ、キーワードとして生成されることはないという問題点を解決したキーワード自動生成装置を提供することにある。

「課題を解決するための手段」

この発明は、キーワード辞書中のキーワードは一つの概念を表す幾つかの用語の中から一つの用語だけを代表として避んで収録したものであるという性質、及び実際の文章中におけるこの概念の表題的な表現形態は、キーワード自身による場合、キーワードの同義語や厳密な意味では同義語ではないがキーワードが表す概念と同じ概念を喚起す

る能力を持つ語(広義の問義語)による場合、キーワードの表す概念を直接的に指示しないが、こ

ーワードの表す概念を直接的に指示しないが、この概念を強く連想させる他力を持つ語(広義の関連語)による場合、に分類できるという性質を利用して、文章中の表願語とキーワードが表す概念(またはこれを構成する基本概念)の関係をキー概念辞書中に記述したこと、

文章の主題を表現する語としてあるキーワードが選ばれる場合、そのキーワードが表す概念(またはこれを構成する基本概念)が上述のいずれかの形で文章中に出現するという性質を利用して、キー概念辞書を用いて、文章中に出現する重要な概念(キー概念)を抽出すること、

キーワードが変現する概念が複合概念である場合、これを基本概念(キー概念)の組み合わせとして表すことができるという性質を利用して、キーワードとキー概念の関係を素引規則辞得中に記述したこと、

複合概念を表現するキーワードが文章の主題を

(7)

である。同図において1は磁気記憶装置に文字コ ードで記録されている文書データを読み込む人力 装置、2は生成されたキーワードを破気配位装置 に出力する出力装置、3はキーワード生成のプロ グラムを実行するプロセッサ(CPU)、1はキ - ワード生成のプログラムを格納するプログラム メモリ、5は入力装置1により読み込まれた文書 データを格納する文盤メモリ、6はキーワード生 成のプログラムを実行する際に使用する作業メモ リ、7は文章から抽出した名詞を格納する名詞テ - ブル、8は名詞から抽出したキー概念を格納す るキー概念テーブル、9はキー概念から生成した キーワードを格納するキーワードテーブル、10 は文章から名詞を抽出する際に必要な語彙情報と 文法情報を格納した日本語辞書、11は名詞とキ 一概念の関係を格納したキー概念辞書、12はキ 一概念とキーワードの関係を記述した索引規則辞 書である。

第2回はこの発明の一実施例の機能ブロック図 である。入力装置1は処理対象となる文質ファイ 表現するのに適切であるときには、 複合 概念を 構成する各 基本概念 が文章中に出現するという性質を利用して、 楽引規則辞 格を用いて、 文章中から 抽出した 概念の組み合わせを調べることにより、 文章全体の主題を表現するキーワードを生成する

を最も主要な特徴とする。

従来の技術とは、広義の同義語及び広義の関連語からなるキー概念辞書を用いているので、文章中にキーワード辞書と完全に一致する語が出現しない場合でも、概念を抽出して適切なキーワードを生成できること、

キーワードが表現する概念が、文または文章全体の内容の解析を必要とするような複合概念である場合でも、個々の基本概念を抽出しその組み合わせを調べることにより適切なキーワードを生成できること、

が異なる。

「寒施例」

第1回はこの発明の一実施例のシステム構成図

(8)

ル18を义権メモリ5に読み込む。次に名詞抽出部14は日本語辞世10を用いて対象とする文章から名詞を抽出し、名詞テーブル7に格納する。次にキー概念抽出即15はキー概念辞書11を服合し、名詞テーブル7に格納されている名詞から同義形または関連語の関係により導出可能なキー概念をすべて列挙する。列挙されたキー概念は次の3つの基準を用いて得点付が行われる。

- 1) キー概念を将出した名詞とキー概念の関連の強さ(同義語または関連語)
- 2) キー概念を導出した名詞の入力文章中の出現位置
- 3) キー概念を導出した名詞の入力文章中の出現 網形

異なる名詞から同じキー概念が導出される場合には、これらの得点を合計する。こうして各キー概念に対して得点が与えられ、この得点が予め決めたしきい値を越えたキー概念を入力文章から抽出されたキー概念としてキー概念テーブル 8 に格納する。次にキーワード生成部16は楽引規則辞書

(10)



1 2 を照合し、キー概念テーブル 8 に格納されているキー概念を構成要案として持つキーワードをすべて列挙する。列挙されたキーワードについて次の条件が満たされたとき、そのキーワードを人力文章に対するキーワードとしてキーワードテーブル 9 に格納する。

- 1) キーワードが単一のキー概念から構成されて いる
- 2) キーワードが複数のキー概念から構成され、 構成要素となる全てのキー概念がキー概念テーブ ル8中に格納されている

最後 に出力 装置 2 はキーワードテーブル 9 に格納されているキーワードを外 部記憶装置上のキーワードファイル 2 3 に格納する。

第3 図はキー概念辞書及び索引規則辞替の内容の一例である。キー概念は通常の名詞と区別するために//で囲んである。第3 図 a はキー概念/アメリカ合衆国/の同義語として「アメリカ」、「米園」、「合衆国」などの名詞が記憶され、関連語として「ワシントン」、「レーガン」などの

(11)

ワード生成部16によりキーワードが生成される。 30はキーワードテーブル9の内容である。この例では「米ソ関係」などのキーワードが、第3図 bに示したような繁引規則辞費12を用いて生成 されることを示す。比較のためにこの文章に対し て人手により付けられたキーワードを31に示す。 ここで左端に「h」を付けた糖は自動生成された キーワードである。

名制が記録されていることなどを示す。第 3 図 b はキーワード「米ソ関係」は、3 つのキー概念/アメリカ合衆国/、/ソ連/、/関係/から構成されることを示す。

さらにキー概念テーブル8のキー概念からキー

(12)

#### 4. 図面の簡単な説明

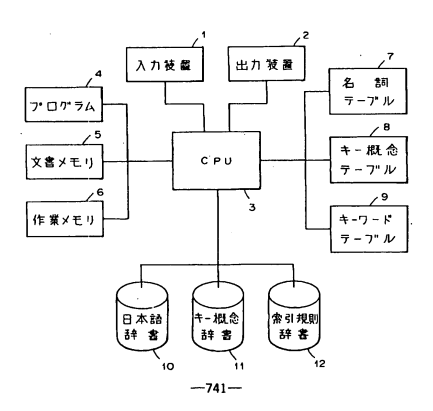
第1図はこの発明の一実施例のシステム構成図、第2図はこの発明の一実施例の機能ブロック図、第3図はこの発明で用いられる辞書内容の一例を示し、第3図ははキー概念辞書の一部を示す図、第4図

「発明の効果」

特許出願人 日本電信電話株式会社 代 理 人 草 野 卓

(15)

**岁 1 図** 



図の分

(0) 牛-枫兒辞書(-部)	名 詞	アメリカ,米国,合衆国,・・・	ワシントン、レーガン、・・・	ソ連,ソピエト,	ቲ አባ ໆ,  ገ"	関係,友好,外交,貿易,会談, 対話, 合章, 条約,
	種別	同義語	関連語	回義語	関連語	回義語
	丰-概念	/アメリカ 合衆国/	/ アメリカ 合衆国/	/ 副 / /	/ 沙達 /	/ 關/火

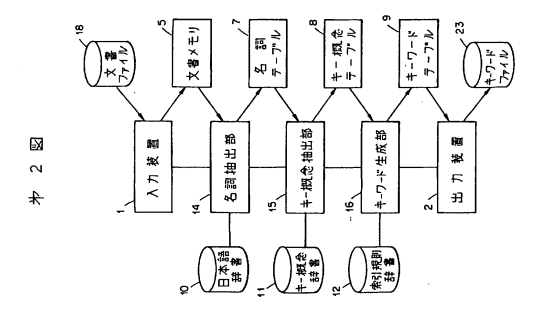
 キーワード
 キー 概 念

 米 ソ 関 係
 / アメリカ合衆国/, / ソ連 /, / 関係 /

 自動車事故
 / 自動車 /, / 事故 /

 人 事
 / 組織名 /, / 人名 /, / 役職名 /, / 人事用語 /

(b) 索引規則辞書(一部)



### カ 4 🛛

27〜原文

核実験停止再度呼びかけ ソ連書記長

【モスクワミナー日大熊特兼員】ソ連のコルパテョフ書配長はミナー日、モスクワで開かれたマシェル・モザンピーク大統領歓迎宴で演説し、核実験停止に関するソ連提案に米国が前向さの姿勢を示すよう、再度呼びかけた。「ソ連は核実験停止について直ちに合意することを米国に提案した。今、自分善意を行動で示す現実的なチャンスがある。 ワシントンからの責任あるアプローチを待っている」と述べたもの。

28 〜 名詞 (一部) 29~ 午-概念 ソ連 ゴルバ チョフ 地名 ソ連 人名 審記長 ハ 人の 属性 モサ"シピーク 大統・領 モスクワ マシェル モザンピーク 大統領 歓迎宴 関係 アメリカ合衆国 核実験 停止 自動生成した キーワード 人間が付けた キーワード h ソJ虫 モサ"ンピ**・**-ク h ソ連 核実験 h アメリカ合衆国 大統領 h 米ソ関係 h 米ソ関係 コールパチョフ、ミハイル n アメリカ合衆国